

政令市における1人1日あたりのごみ量(平成28年度)

都道府県名	市区町村名	総人口(人)	ごみ総排出量(t)	1人1日あたりごみ量(g) ※1			リサイクル率(%)	
				合計	生活系	事業系	R ※2	R' ※3
政令市合計/平均		27,445,319	9,436,249	951	616	335	19.7	19.4
1	広島県 広島市	1,192,975	366,115	841	479	362	12.7	11.4
2	京都府 京都市	1,474,735	455,452	846	449	397	13.4	13.4
3	神奈川県 横浜市	3,737,100	1,166,742	855	632	223	25.0	24.9
4	神奈川県 川崎市	1,471,629	461,616	859	642	217	19.5	19.5
5	神奈川県 相模原市	721,552	231,044	877	671	206	20.0	20.0
6	静岡県 浜松市	808,249	259,205	879	580	298	19.0	19.0
7	熊本県 熊本市	733,453	235,270	879	547	332	15.3	13.8
8	埼玉県 さいたま市	1,279,788	416,362	891	656	236	24.6	22.5
9	北海道 札幌市	1,947,127	645,436	908	614	294	26.9	22.6
10	静岡県 静岡市	709,555	244,454	944	690	253	16.4	16.4
11	愛知県 名古屋市	2,276,121	802,784	966	663	303	25.5	25.5
12	兵庫県 神戸市	1,545,987	547,890	971	631	340	14.9	14.8
13	大阪府 堺市	844,681	299,790	972	656	316	19.3	19.3
14	大阪府 大阪市	2,690,458	995,447	1,014	458	555	9.7	9.7
15	千葉県 千葉市	965,847	358,835	1,018	627	391	33.3	33.3
16	新潟県 新潟市	800,318	299,314	1,025	745	280	28.0	27.9
17	福岡県 福岡市	1,512,333	576,796	1,045	594	451	8.3	8.3
18	宮城県 仙台市	1,058,128	404,563	1,048	685	362	18.4	18.4
19	岡山県 岡山市	708,134	271,862	1,052	710	342	27.2	22.7
20	福岡県 北九州市	967,149	397,272	1,125	585	541	24.9	24.9

出典: 環境省一般廃棄物処理事業実態調査(平成28年度)

※ 端数調整の関係で合計と一致しない場合があります。

※1 1人1日あたりごみ量(g)の計算方法

ごみ総排出量(収集(ごみ・資源)+直接搬入+集団回収量)÷人口(人)÷年間日数(日)×1,000,000

※2 リサイクル率 R の計算方法

(直接資源化量+中間処理後再生利用量+集団回収量)÷ごみ総排出量

※3 リサイクル率 R' の計算方法

(直接資源化量+中間処理後再生利用量(飛灰の山元還元などを除く)+集団回収量)÷ごみ総排出量

環境省公表数字